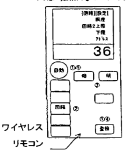
保管用

# 6 人感「接点1」モード保持時間の設定

人感「接点1」モードの保持時間を設定します。



①[自動]ボタンを押しながら[登録]ボタンを押してください。

②[回路]ボタンを押して「回路2」を表示させてください。

③[明]または[暗]のボタンを押して任意の番号に合わせてください。 保持時間は表示された番号の1ステップが10秒に該当します。

例えば、1分(60秒)に設定したい場合は番号を6に設定してください。

④[登録]ポタンを押してください。

⑤設定操作を終了する場合は[自動]ポタンをおしてください。

設定の月安

	保持時間	設定番号	
	3分	18	人の動きが大きい場合
ĺ	6分	36	人の動きが小きい場合

工場出荷時は1(10秒)に設定されています。

設定範囲は0秒から2550秒(約42分)まで10秒おきに設定可能です。

#### お願し

人の動きの小さいところでは検出できない場合があるため、保持時間を長くとってください。

### 7 お手入れ

人感センサのレンズに汚れが付着すると検知性能が劣化します。定期的に、乾いたやわらかい布などでかるく拭いてください。

## 8 仕様

形名	MS121
電源	DC12V 5mA(コントローラから給電)
使用環境	温度:0℃~40℃湿度30%~90%Rh(結露無きこと)
使用場所	屋内(但し、水、水蒸気、熱気、直射日光の当たらないところ)

### 9 点検

1 表示ランプ(赤)は下記の内容を示します。

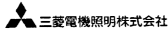
運転ランプ(赤)点灯状態	動作
点灯	<b>給</b> 出中
速い直滅	жшт

2 動作に異常がある場合の点検および対処方法

運転ランプの点灯状態	対処方法
検出中で	コントローラの電源を確認してください。
消えている場合	人感センサ信号線が確実に接続されているか確認してください。

●上記確認した後に尚異常がある場合は、直ちに電源をお切になって、お近くのサービス窓口にご相談ください。

#### お問い合わせ



〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40 Tel 0467-41-2721(システム営業課) Tel 0467-41-2773(サービス課)

# **MITSUBISHI**

### 三菱照明制御器

メルセーブベーシック II mini 人感センサ

形名 MS121

### 取扱説明書

このたびは三菱照明制御器をお買上げいただきありがとうございました。

この取扱説明書は三菱照明制御器「メルセーブベーシック II mini人感センサ」の取扱いについて記載しております。よくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ●据付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に行ってください。
- ●お読みになった後は、お使いになる方に必ず本書をお渡しください。
- ●お使いになる方は、いつでも見られる所に保管し、移設・修理の時は工事される方に、またお使いになる方が変わる場合は、 新しくお使いになる方にお渡しください。

※本機はメルセーブシステム専用で、メルセーブII miniコントローラとワイヤレスリモコンと組み合わせでご使用になれます。 (本機単体でのご使用はできません。)

### 1 安全のために必ず守ること。

 図記号の意味は次のとおりです。

絶対に行わない で下さい。 0

必ず指示に従い 行って下さい。

### ★ 警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの

改造、修理は絶対しない。

す。表示の意味は表中で説明しています。

(改造したり、修理に不嫌があると感電、火災等の原因になります。修 理はお買い上げの販売店にご相談ください。)

本機のすき間や穴に金属類を差し込まない。 (感電・火災等の原因になります。)

(松電・火災等の原因になります。) コントローラの電源を入れたまま本機のお手入れをしない。 (松電の原因になります。)

本機を布や紙など燃えやすい物で覆ったり、かぶせたりして使用しない。(火災の原因になります。)

根付けは、販売店または専門業者に依頼する。 (お客様自身で据付工事をされ不備があると學電、火災等の原因に 据付けは重量に十分に耐える所に確実に行う。 (強度が不足している場合は、本機の落下により、ケガの原因になります。)

据付工事は、この取扱説明書に従い確実に行う。 (据付けに不備があると感電、火災等の原因になります。)

電気工事は、電気工事士の資格がある方が、「電気 設備に関する技術基準」、「内線規程」及び本説明書 に従い施工する。(電気回路を量不足や施工不備があると感 電、火災等の原因になります。)

1 注音

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

\*#

可燃性ガスの漏れる恐れのある場所へ据付けない。 (万ーガスが漏れて本機の周囲に溜まると発火の原因になることがあります。)

乾燥不十分なクロス貼りコンクリートお面には据付けない。 (絶縁不良やさびにより感電、落下の原因になることがあります。) 信号線にくAC100V等〉の電源線を接続しない。 (低電、火災の原因になることがあります。)

異常時の処置 △警告

なります。〉

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合は、すぐにコントローラの電源スイッチを 切る。(火災・8電の原因)煙が出なくなるのを確認して、工事店または4ページの連絡先にご相談ください。

(4)

保管用

# 6 人感「接点1」モード保持時間の設定

人感「接点1」モードの保持時間を設定します。



①[自動]ボタンを押しながら[登録]ボタンを押してください。

②[回路]ボタンを押して「回路2」を表示させてください。

③[明]または[暗]のボタンを押して任意の番号に合わせてください。 保持時間は表示された番号の1ステップが10秒に該当します。

例えば、1分(60秒)に設定したい場合は番号を6に設定してください。

④[登録]ポタンを押してください。

⑤設定操作を終了する場合は[自動]ポタンをおしてください。

設定の月安

	保持時間	設定番号	
	3分	18	人の動きが大きい場合
ĺ	6分	36	人の動きが小きい場合

工場出荷時は1(10秒)に設定されています。

設定範囲は0秒から2550秒(約42分)まで10秒おきに設定可能です。

#### お願し

人の動きの小さいところでは検出できない場合があるため、保持時間を長くとってください。

### 7 お手入れ

人感センサのレンズに汚れが付着すると検知性能が劣化します。定期的に、乾いたやわらかい布などでかるく拭いてください。

## 8 仕様

形名	MS121
電源	DC12V 5mA(コントローラから給電)
使用環境	温度:0℃~40℃湿度30%~90%Rh(結露無きこと)
使用場所	屋内(但し、水、水蒸気、熱気、直射日光の当たらないところ)

### 9 点検

1 表示ランプ(赤)は下記の内容を示します。

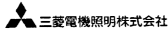
運転ランプ(赤)点灯状態	動作
点灯	<b>給</b> 出中
速い直滅	жшт

2 動作に異常がある場合の点検および対処方法

運転ランプの点灯状態	対処方法
検出中で	コントローラの電源を確認してください。
消えている場合	人感センサ信号線が確実に接続されているか確認してください。

●上記確認した後に尚異常がある場合は、直ちに電源をお切になって、お近くのサービス窓口にご相談ください。

#### お問い合わせ



〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40 Tel 0467-41-2721(システム営業課) Tel 0467-41-2773(サービス課)

# **MITSUBISHI**

### 三菱照明制御器

メルセーブベーシック II mini 人感センサ

形名 MS121

### 取扱説明書

このたびは三菱照明制御器をお買上げいただきありがとうございました。

この取扱説明書は三菱照明制御器「メルセーブベーシック II mini人感センサ」の取扱いについて記載しております。よくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ●据付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に行ってください。
- ●お読みになった後は、お使いになる方に必ず本書をお渡しください。
- ●お使いになる方は、いつでも見られる所に保管し、移設・修理の時は工事される方に、またお使いになる方が変わる場合は、 新しくお使いになる方にお渡しください。

※本機はメルセーブシステム専用で、メルセーブII miniコントローラとワイヤレスリモコンと組み合わせでご使用になれます。 (本機単体でのご使用はできません。)

### 1 安全のために必ず守ること。

 図記号の意味は次のとおりです。

絶対に行わない で下さい。 0

必ず指示に従い 行って下さい。

### ★ 警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの

改造、修理は絶対しない。

す。表示の意味は表中で説明しています。

(改造したり、修理に不嫌があると感電、火災等の原因になります。修 理はお買い上げの販売店にご相談ください。)

本機のすき間や穴に金属類を差し込まない。 (感電・火災等の原因になります。)

(松電・火災等の原因になります。) コントローラの電源を入れたまま本機のお手入れをしない。 (松電の原因になります。)

本機を布や紙など燃えやすい物で覆ったり、かぶせたりして使用しない。(火災の原因になります。)

根付けは、販売店または専門業者に依頼する。 (お客様自身で据付工事をされ不備があると學電、火災等の原因に 据付けは重量に十分に耐える所に確実に行う。 (強度が不足している場合は、本機の落下により、ケガの原因になります。)

据付工事は、この取扱説明書に従い確実に行う。 (据付けに不備があると感電、火災等の原因になります。)

電気工事は、電気工事士の資格がある方が、「電気 設備に関する技術基準」、「内線規程」及び本説明書 に従い施工する。(電気回路を量不足や施工不備があると感 電、火災等の原因になります。)

1 注音

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

\*#

可燃性ガスの漏れる恐れのある場所へ据付けない。 (万ーガスが漏れて本機の周囲に溜まると発火の原因になることがあります。)

乾燥不十分なクロス貼りコンクリートお面には据付けない。 (絶縁不良やさびにより感電、落下の原因になることがあります。) 信号線にくAC100V等〉の電源線を接続しない。 (低電、火災の原因になることがあります。)

異常時の処置 △警告

なります。〉

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合は、すぐにコントローラの電源スイッチを 切る。(火災・8電の原因)煙が出なくなるのを確認して、工事店または4ページの連絡先にご相談ください。

(4)